

議 員 派 遣 に つ い て

県 政 調 査 (そ の 1)

- 1 目 的 薬の振る舞いと効き目を体内で測る新技術である、針状の「ダイヤモンド電極センサー」を用いた薬物モニターシステムを開発した新潟大学の研究成果や、今年7月に豪雨災害で大きな被害を受けた佐渡市の災害復旧に向けた取組を調査するとともに、安全で利便性の高い医療や介護の提供を目指してNPO法人佐渡地域医療連携推進協議会が運営する「さどひまわりネット」の取組や、国際社会で活躍できる高度な専門的知識を持った職業人の育成を行っている国際大学のグローバル教育を調査することにより県政の参考とする。
- 2 派遣場所 新潟県
- 3 期 間 平成29年11月14日から11月16日まで
- 4 議 員 数 6人

県 政 調 査 (そ の 2)

1 目 的 医学部を有する大学が4つある福岡県は、全国的に医療事情に恵まれた地域であり、この資源を生かし、福岡県は医療集積やバイオ産業の集積に取り組んでいる。

そこで、バイオ産業のバイオテクノロジーを核とした新産業・バイオベンチャーの創出や関連企業・研究機関の一大集積拠点の形成の推進、訪日外国人の受け入れを行う医療機関による医療ツーリズムの実施、全国初となるがんワクチン外来の現状とがんワクチンの実用化、普及に向けた取り組み状況を調査することと、また、WHO（世界保健機関）が推進する「セーフコミュニティ」の仕組みを活用し進める安全・安心の取り組み状況を調査し、本県の今後の政策の推進に資することを目的とする。

2 派遣場所 福岡県

3 期 間 平成29年11月14日から11月16日まで

4 議 員 数 8人